

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP No 14688

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Produkto numeris žr. priedą**

Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

**SWB: Mažas(i) praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**  
**WB: Praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**  
**DWB: Dvigubas praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**  
**PWB: Praustuvas(i) su koja iš sanitarinės keramikos**  
**CWB: Kampinis praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**  
**WBH: Rankoms plauti skirtas praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**  
**WBB: Ašotis (-iai) iš sanitarinės keramikos**  
**WBI: Įleidžiamas praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**  
**WBD: Įstatomas praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**  
**WBC: Praustuvas(i), montuojamas po stalviršiu iš sanitarinės keramikos**  
**WBS: Pusiau įleidžiamas praustuvas(i) iš sanitarinės keramikos**

2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

**asmens higiena**

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**LAUFEN CZ s.r.o.**  
**V Túních 3/1637**  
**120 00 Praha 2, Česká republika**  
**Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jika.cz**

4. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

**netaikoma**

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

**4 sistema**

6. Darnusis standartas

**EN 14688: 2015**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

savybės	Eksploatacinės savybės
Mechaninis atsparumas (LR)	Atitinka
Valymas (CA)	Atitinka
Perpildos nutekamojo vamzdžio talpa (OF)	Atitinka
Ilgalaikiškumas (DA)	Atitinka

**Deklaruotos eksploatacinės produkto savybės pažymimos kodais, o savybės pateikiamos priede.**

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

**netaikoma**

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP no 14688

## TVARUMO VERTINIMAS

Gaminio Nr.		Pavadinimas	Gaminio tipas	Žymos kodas	Pagrindinės charakteristikos	Žymos kodas
H810141		JIKA Art	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810422		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810423	H861276	Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810424		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810426		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811422		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811423		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811424		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812421		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812422		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814420		Cubito	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817422		Cubito	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818420		Cubito Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818423		Cubito Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810611	H811261	Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810612	H861275 H811262	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810613	H811263	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810614	H811264	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812611		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812612		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812613		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812614		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813612		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813614		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813618		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815612	H815262	Deep by JIKA/Easy/Smart	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815614		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815615		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816612		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816614	H816264	Deep by JIKA/Pride	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813010		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813011		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811371		Enigma	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814361		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814364		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810380		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810381		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810382		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810386		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813382	H813263	Lyra plus/Pride	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813383		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813384		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813385		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813387		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814381		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814382	H861382	Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814383		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814384		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815380		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815381		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815382		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818382		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811710		Mio N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812712		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812713		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812714		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812716		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813714		Mio	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814712		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

P = Pack  
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer



# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP no 14688

## TVARUMO VERTINIMAS

Gaminio Nr.		Pavadinimas	Gaminio tipas	Žymos kodas	Pagrindinės charakteristikos	Žymos kodas
H814713		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814714		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814715		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814716		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814717		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814719		Mio	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815711		Mio	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815714		Mio	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810537		Hat	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810538		Hat	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812539		Hat	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812122		Thalia	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812216		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812217		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812218		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812219		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814217		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815212		Tigo	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810390		Zeta	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810391		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810392		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815390		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815393		Zeta	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813563	H453631	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813561	H453641	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813530	H453511/4	Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813538	H453511/2/3	Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813564	H453601/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813562	H453611/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813560	H453621/2	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814564	H453752/H453762	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814565	H453651/1	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814566	H453661/2	Cube	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814273	H814263	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814273	H814265	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814270		Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814271		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814272		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810790		Euroline-N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810791		Euroline-N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811371		Enigma	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810510		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810512		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810514		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812511		Enyo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812512		Enyo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811425	H40B232	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811426	H40B234	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811427	H40B236	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

P = Pack  
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer

